Index of Claims

Applica	ıtion/Co	ntrol	No.
---------	----------	-------	-----

10/665,396

Examiner

Mahesh H. Dwivedi

Applicant(s)/Patent under Reexamination

KATAOKA ET AL.

Art Unit

2168

√	Rejected
11	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

Α	Appeal
o	Objected

Claim			Deta				Claim Date											Claim Date									_						
1 √ 101 102 102 102 102 102 102 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 104 104 105 104 104 105 105 105 105 105 105 106 107 77 77 77 77 77 77 77 107 77 77 107 77 77 107 77 77 107 77 77 107 107 77 77 107 107 77 </td <td>L Cla</td> <td>aim T</td> <td> </td> <td>_</td> <td colspan="11">Date Claim Date</td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td colspan="7">- Date</td>	L Cla	aim T	 	_	Date Claim Date											-			- Date														
Section Sect	Final	Original	6/19/06									i	Final	Original										i i i	5	Original							
3 V		1	1																														
4 v		2												52																			
55 V		3	V																													\Box	_
6 V 56 106 77 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 108 109 100 100 100 100 110 111 100 1110 1111 111		4																				\Box										\perp	
107		5	1																													Ц	
S		6																						L								\Box	_
9 V 10 60 110 111		7	1																												_		_
10 V 11 10 11 11 11 11		8	1																					_									_
11 V 61 111 112 112 113 112 113 113 113 113 113 113 113 113 114 115 63 111 114 114 114 114 115 66 66 115 116 66 66 116 117 116 66 66 116 117 118 118 118 118 119 119 119 120 117 119 120 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 123 123 124 124 124 124 124 124 125 126 126 127 <		9	1																												Ш		_
112		10	1											60																		1	
13		11	1					Γ																								<u> </u>	
14		12																						L								\sqcup	_
14														63												113						Ш	_
15					Ī			\Box]				L							Ш	\sqcup	_
17								Π																					\Box		Ш		_
18		16												66																	Ш	\sqcup	_
19		17												67_									_	L							Ш		_
20 121 70 120 121 121 121 122 122 122 123 123 123 124 124 124 124 124 126 126 126 126 126 126 127 127 127 127 127 128 128 129 129 129 129 129 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 132 133		18				Γ				Г														_								Ш	_
21 71 72 121 122 122 122 123 123 124 124 124 124 124 124 125 126 125 126 126 127 127 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 129 129 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 136 137 137 138 138 139 139 139 139		19																						L				L			Ш		_
22 3 122 123 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 125 125 125 125 126 127 126 127 127 128 127 127 128 128 128 129 129 129 130 130 131 130 131 130 131 131 131 132 132 132 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 135 135 135 136		20							Π															L							Ш	Ш	L
23 73 123 124 124 124 124 124 125 126 125 125 125 126 126 126 127 127 127 127 128 128 129 128 129 129 129 130 130 130 130 131 131 131 131 131 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 136 136 136 137 136 137 137 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 139 140 140 140 141 141 142 143 143 143 143 144 144 144 145 146 146 146 147		21				1			Γ		\Box													L				L			Ш		_
24 74 124 125 125 125 125 125 126 126 126 126 127 127 127 127 127 128 128 128 129 129 129 129 130 130 130 130 131 130 131 132 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 136 136 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 139 140 140 140 141 142 142 142 142 142 142 142 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 145 145 145 146 146		22																														\sqcup	
25 75 125 126 126 126 126 127 126 127 127 128 128 128 129 129 129 130 130 130 130 130 131 131 131 131 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 135 135 135 136 136 137 137 137 138 138 138 138 138 138 138 139 140 141 141 142 142 142 142 142 143 144 144 144 144 144 144 144 145 145 146 146 147 148 148 148 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149		23																						L						L	Ш	Ш	L
26 76 126 127 127 127 127 127 128 128 129 129 129 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 132 132 132 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 136 136 137 137 137 137 138 138 138 138 139 140 141 140 141 141 141 141 141 141 142 142 142 142 143 144 144 144 144 145 146 146 146 147 148 148 148 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149		24																						L							Ш	\Box	L
27 77 127 128 128 128 128 129 129 129 129 129 129 130 130 130 131 131 131 131 131 131 132 132 132 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 136 135 136 137 137 137 137 137 138 138 138 138 139 139 140 140 141 141 141 141 141 141 142 143 143 143 144 144 144		25																								125		<u> </u>			Ш		L
28 78 128 29 30 80 129 30 81 130 131 32 82 132 132 33 83 133 133 34 84 134 134 35 85 135 136 36 86 136 137 38 87 138 138 39 90 140 141 41 91 140 141 42 92 142 142 43 94 144 144 45 95 146 146 47 97 147 148 48 98 148 148 49 99 149 149					П																						_				Ш		L
29 79 30 80 31 81 32 83 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 91 41 92 43 94 44 94 45 96 46 96 47 98 49 149		27																													Ш		L
30 31 31 81 32 33 33 34 35 85 36 37 38 39 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 99 49 148 49 148 49 99 148 148 49 149																							_			128	<u>L</u>	<u> </u>		_		\sqcup	L
31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 46 96 47 98 48 99 49 99		29							Π															_									L
32 82 33 132 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 46 96 47 97 48 99 49 99		30				Π				Γ				80											_		L	<u>L</u> _					L
33 34 35 36 35 36 37 38 37 38 39 <td< td=""><td></td><td>31</td><td>Π</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Π</td><td>Γ</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td><u></u></td><td>L</td><td>L</td><td></td><td>\square</td><td>Ш</td><td>L</td></td<>		31	Π						Π	Γ																	<u></u>	L	L		\square	Ш	L
34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 98 148 49 99 149				Γ																								L	<u></u>	_	\square		L
35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 99 149		33	1											83															<u> </u>	L	_		L
36 37 38 37 38 38 38 39 38 39 39 39 38 39 39 39 38 39 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>L</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>L</td><td></td><td></td><td>Ш</td><td>_</td><td></td><td></td><td></td><td>L</td><td>L</td><td><u> </u></td><td>_</td><td></td><td></td><td>L</td></td<>												L							L			Ш	_				L	L	<u> </u>	_			L
37 87 137 38 88 138 39 90 140 41 91 140 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 99 149		35	Π	Γ											L.								_					L.			igspace		L
38 39 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 97 48 98 49 149		36														_							_										L
39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 99 148 49 99 149			П																L				_	L			_	<u> </u>	_		_		L
40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 99 49 140 91 141 142 142 143 144 144 144 145 146 147 147 148 149								L	L	<u> </u>		L				_							_	L			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L		Ш	L
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99															乚	_	_						_				_	<u> </u>	匚		L_	Ш	L
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 149								L			\Box	_			<u>L</u>						_			_			_	닏	<u> </u>		_	\sqcup	L
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99											\Box	L		91	<u> </u>	_			_	L				L.			L_	<u> </u>	<u> </u>			Ш	L
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99												L					L				<u> </u>			\perp				_	<u> </u>	L			L
45 95 46 96 47 97 48 98 49 99								L			Ш	Ĺ		93	_	_					_	Ш	_	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\sqcup	L
46 96 47 97 48 98 49 148		44		Ĺ				$oxedsymbol{oxed}$				L			$oxed{oxed}$	$oxed{oxed}$			L	L	_	\sqcup	\dashv	\perp			<u> </u>	ļ	Ļ	—	<u> </u>	\sqcup	-
47 97 147 48 98 148 49 99 149			匚	匚				<u> </u>	1_						$oxed{oxed}$	<u> </u>	<u> </u>	L.	L	<u></u>	_		_	<u> </u>	_		_	ļ	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	\sqcup	-
48 98 49 148 149 149			L	ــــا	<u></u>		<u> </u>	1	_	_	Ш				\vdash	 		L	<u> </u>	_	<u> </u>	\sqcup	4	\vdash		146	-	1	 	<u> </u>	 	⊢	H
49 99 149			Ĺ								Ш	L						<u> </u>	_	<u>_</u>	<u></u>	Ш	_	<u> </u>			<u> </u>	↓	 _	<u> </u>	\vdash	Ш	L
					_			_	1_	1	Ш	L			<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>			$oxed{oxed}$		_	\vdash			<u> </u>	 	 	<u> </u>	 	$\vdash \vdash$	H
50			L	$oxedsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{eta}}}$	_	_	L	<u> </u>	_	1_	Щ	L		99	\vdash	L.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\sqcup	_	\vdash		149	<u> </u>	 _	<u> </u>	<u> </u>	 	\vdash	Ł
		50	L	L								L		100	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L		L_	<u></u>	Ш				150	<u>L</u>	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	<u></u>	L	<u> </u>	Ш	L